



Vorteile

Effektiv (True RMS) und Spitzenwertmessung von Strom und Spannung
Grafische Visualisierung der Kurvenverläufe von Strom und Spannung
Weitere Parameter: Wirk-, Blind- und Scheinleistung sowie Leistungsfaktor
Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker, Schutzkontaktsteckdose
Einschubrahmen für Montage in 19 Zoll Schränken

Anwendungen

Trenntransformator mit regelbarer Ausgangsspannung für den Laboreinsatz.

Normen

Trenntransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-4, VDE 0411 Teil 1, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, EN 61010-1, IEC 61558-2-4, IEC 61010-1

Zulassungen



Labor-Wechselstromversorgung BRS 400

Elektrische Daten	Typ	BRS 400
	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	230 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	0 - 250 Vac
	Bemessungsleistung	400 VA
	Wirkungsgrad	92 %
	Umwelt	
	Kühlungsart	Selbstkühlung
Sicherheit und Schutz	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	gekapselt, im Blechgehäuse
	Innenwiderstand	4,96 Ω
	Isolierstoffklasse	B
	Prüfspannung	3750 Vac, 50 Hz
	Schutzart	IP 20
	Schutzklasse	I
	Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Bestelldaten	Bestellnummer	BRS 400

Mechanische Daten	Typ	BRS 400
	Eingangsdaten	
	Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
	Ausgangsdaten	
	Anschlüsse Ausgang	Schutzkontaktsteckdose
	Maße und Gewichte	
	Gewicht	13,00 kg
	Maße B x H x T	487 x 143,5 x 300 mm